



भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)
PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 158]

नई दिल्ली, बृहस्पतिवार, अप्रैल 2, 1987/चैत्र 12, 1909

No. 158]

NEW DELHI, THURSDAY, APRIL 2, 1987/CHAITRA 12, 1909

इस भाग में भिन्न पृष्ठ संख्या दी जाती है जिससे कि यह अलग संकलन के रूप में
रखा जा सके

Separate Paging is given to this Part in order that it may be filed as
a separate compilation

उद्योग मंत्रालय

"31. टेक्स्टाइल मशीनरी :

(कम्पनी कार्य विभाग)

(1) कताई

मशीनरी :

नई दिल्ली, 2 अप्रैल, 1987

का. घा. 300 (घ).--केन्द्रीय सरकार, एकाधिकार तथा अधरोधक
व्यापारिक व्यवहार नियम, 1970 के नियम 4-क के उपनियम 5 द्वारा
प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, भारत सरकार के उद्योग मंत्रालय
के कम्पनी कार्य विभाग की अधिसूचना सं. का. आ. 80 (अ), तारीख
3 मार्च, 1986* की अनुसूची में निम्नलिखित संशोधन करती है, अर्थात्:--

उक्त अधिसूचना की अनुसूची में क्रम सं. 30 और उससे संबंधित
प्रविष्टियों के पश्चात् निम्नलिखित अन्तः स्थापित किया जाएगा, अर्थात्:--

*भारत सरकार, उद्योग मंत्रालय, कम्पनी कार्य विभाग की अधिसूचना
सं. का. घा. 919 (घ) तारीख 16 दिसम्बर, 1986 द्वारा और
संशोधन किया गया है।

(1) कताई के लिए प्रारम्भिक मशीनरी:
(क) सभी प्रकार की ओटाई मशीनें,
वित्तुक, बोथोम लाइन्स, जिनके अन्त-
गत हापर गांठ खंडक, हापर फीडर
माइक्रो प्रोसेसर, स्टेप ओपनर,
शोधित्र/स्पाइर, शोधित्र, फ्रीगटन
शोधित्र, ब्लेड्ड, ताश्त्र, पंजर,
धूल ट्रंक संतुर्कपित्र, अन्य प्रकीर्ण
ब्लोम मशीनरी सहित, पूर्णतः
स्वचालित गांठ हैडलिंग/कर्वण/वीडिंग
ट्रेप उपस्कर, जैसे कि माइक्रो
धूल निष्कर्षक सैद् काटन ओपनर,
फाइबर रिकवरी सर्जक; विलो मशीनें
वैस्ट ओपनर, बोझ वेस्ट ओपनर,
धारा निष्कर्षक आदि की पूर्ती
बनाना।

ऊन जोपर, ऊन अभिमाजोन मशीनों/विषयों विहारण मशीनों/पावेटिंग मशीनों। बेग कटिंग मशीनों/हापर फीडर सम्मिश्रण हापर फीडर, फाइबर के लुस्व संत टाप कनवर्जन मशीनों/ऊनी उद्योग के लिए प्रबल टाप स्लीवर मुद्रण मशीनों, आदि

(ख) विभिन्न प्रकार की धुनाई मशीनों (सूती और ऊनी दोनों पद्धतियों)

(ग) स्लीवर लैप और रिबन लैप मशीन लैप फारमर्स

(घ) कंकित (सूती और ऊनी दोनों पद्धतियाँ)

(ङ) ड्रा फ्रेम/गिलबक्से

(च) सर्प प्रकार की सीड फ्रेम

(ii) सूत बनाने वाली मशीनों :

बलत बयय/विभवन/ऐंठन फ्रेम

एक डिक्स्टर के लिए दो, अप डिक्स्टिंग मशीनों ओपर छोर कताई मशीनों वायु जेट कताई मशीनों/बर्षण कताई मशीनों तानक कताई मशीनों/साइरो कताई मशीनों, उन्निस्त, मशीनों, संव्यतित मशीनों/ड्रा संव्यतित मशीनों/सूत झुलखाना मशीनों, डिक्स्टर कार्डर बीलिंग मशीनों आदि।

2. वयन मशीनरी

(i) वयन के लिए प्रारम्भिक मशीनों :

(क) सभी प्रकार की कोन/बीज बाईडिंग मशीनों जिनके अस्तगत परिशुद्धता कोन बाईडिंग मशीनों भी हैं डबलर बाइडर

(ख) पर्न बाईडिंग मशीनों

(ग) रिबाइंडर

(घ) "बी" कोल या मैगजीन कोल वाली सभी प्रकार की तानक मशीनों।

(ङ) सभी प्रकार की साइजन मशीनों।

(च) साइज कुकिंग उपस्कर।

(छ) ताना टाईपिंग मशीनों।

(ज) रीचिंग इन मशीनों।

(झ) ड्राइंग इन मशीनों।

(ञ) सीज मैकिंग मशीनों।

(ट) रीड क्लीनिंग मशीनों।

(ठ) बूझ करने की मशीनों

(ii) वयन मशीनों/धुनाई मशीनों :

(क) साया करधा, पाती पेटी करधा, स्वचालित करधा, शटलरहित करधा (रेपियर, ग्रिपर वायु जेट और जल जेट और जल जेट प्रकार के), कार्डराय करधा, कैनवस करधा, टेप करधा,

बूसाकार करधा, बहु शीड/बहुवरण करधा, सुई करधा आदि

(ख) विभिन्न प्रकार की धुनाई मशीनों जैसे कि सोजा धुनाई मशीनों, पूर्णतः निर्मित सपाट धुनाई मशीनों/सभी प्रकार की सपाट आधार/कृताकार धुनाई मशीनों/रोण्डार धुनाई मशीनों, ताना/बाना धुनाई मशीनों आदि फीता निर्माण मशीनों बेडिंग मशीनों आदि।

(3) प्रसंस्करण मशीनरी

(i) मम और शुष्क प्रसंस्करण मशीनरी :

किअर, अभिमाजोन मशीनरी। विरंजक संयंत्र, सूत विरंजन मशीनरी सूत और कपड़ा जिग्गर, जॉबियां पैड करने वाले मेंगल्स के लिए नर्सरीकरण मशीनें जेट रंजन मशीन II टी. एच. पी. खंभा रंजन मशीनें, सभी प्रकार की II टी एच पी बीज और शंकु रंजन मशीनें। खमिज छाकी रंजन संयंत्र सुष्म तरंग रंजन मशीनें, निरंतर रंजन संयंत्र, रोलर मुद्रण मशीनें/स्वचालित स्क्रीन मुद्रण मशीनें/रोटरी (धूर्णी) मुद्रण फ्लैट बैड मुद्रण मशीनें अंतरण मुद्रण मशीनें आदि, रंग मिश्रक, एगोर्स, लूप स्टीमर सीलन मशीनें। राज्जु धुलाई मशीनें/खुली चौड़ाई में धुलाई/साबुन लगाने की मशीनें/शुष्क रंज जल निष्कर्षक बहुनीकरण मशीनें, निर्णीजन मशीनें आदि।

(ii) परिष्करण मशीनरी :

फॉम परिष्करण मशीनें/स्टेंडर, कलेंडरिंग मशीनें/फैल्ट कलेण्डर और अन्य विशेष कलेण्डरिंग मशीनें।

वाण्यवेल्लन मशीनें, सिकुइन रंज, कटाई और समार्कतन मशीनें। कपड़ा और सूत सुनसाने की मशीनें रेजिन मशीनें, प्लेटिंग मशीनें, स्टेपिंग मशीनें आदि।

4. वस्त्र क्वालिटी नियंत्रण सभी प्रकार के फाइबर स्ट्रेच के लिए परीक्षण उपस्कर/मानीटर करने के उपस्कर के तारश विश्लेषक फाइबर भारीकी संपरीक्षित

सभी प्रकार के बिमोटन अतिशेष श्यामपट टैपर बोर्ड सूत रूप संपरीक्षित सीधा सूत काऊंट अतिशेष—सभी प्रकार के फीब्रिक विवरित प्रबलता संपरीक्षित, कपड़ा प्रबलता संपरीक्षित कपड़ा अपवर्षण संपरीक्षित, एकल धागा प्रबलता/

एक्जेशन संपरीक्षित, पुंजक संपरीक्षित,
टिबस्ट संपरीक्षित—सभी प्रकार के
ताना रील

सूत समतल संपरीक्षित—सभी प्रकार
के स्वचालित सार्टर, स्पेक्ट्रम मशीन।
फैब्रिक निरीक्षण मशीनें, काउंट म्नास,
विभिन्न कटाई और व्युत्पन्न मशीनें
ताना/बाना फोल्डर यांत्रिक इलेक्ट्रॉनिक
सूत गतिरोधी अभिजापक

5. बस्त्र पैक करने की मशीनरी और तहकरण मशीनें सभी प्रकार की बंडल बनाने वाली/गांठ बांध सभी प्रकार की मशीनें
6. घटक उपसाधन और कटाई मशीनरी, व्युत्पन्न मशीनरी और बल्लियां संसाधन मशीनरी के घटक, उपसाधन और बल्लियां
32. सोया उत्पाद सोया संव्युत्पन्न प्रोटीन, सोया प्रोटीन विभिन्न, सोया प्रोटीन सान्द्र और अन्य सोया फलियों के विशिष्ट उत्पाद। "

[फा.सं. 23/1/85-एम 1]

आई. एल. नागपाल, उप सचिव

MINISTRY OF INDUSTRY

(Department of Company Affairs)

New Delhi, the 2nd April, 1987

NOTIFICATION

S. O. 300 (E) :—In exercise of the powers conferred by sub-rule (5) of rule 4A of the Monopolies and Restrictive Trade Practices Rules, 1970, the Central Government hereby makes the following amendment to the Schedule to the Notification of the Government of India in the Ministry of Industry, Department of Company Affairs, No. S.O. 80(E), dated the 3rd March, 1986,* namely :—

In the Schedule to the said Notification, after Serial No. 30 and the entries relating thereto, the following shall be inserted, namely :—

"31. Textile Machinery

- | | |
|------------------------|---|
| (1) Spinning Machinery | (i) Spinning Preparatory M/cy:
(a) Ginning M/cs. of all types Delinters, Blowroom lines which includes Hopper Bale Breakers, Hopper feeders, fully automatic bale handling/plucking/ |
|------------------------|---|

*as further amended vide Government of India in the Ministry of Industry, Department of Company Affairs' Notification No. S.O. 919(E) dated the 16th December, 1986.

banding grap equipment with micro processors, step openers/cleaners/spire cleaners, creighten openers, Bladed, Beaters, Cage, Dust Trunks, Scutchers, other miscellaneous blowroom m/cy. such as microdust Extractors, set cotton openers, fibre Recovery plants, Willow m/cs. Roving waste openers, Bonda Waste openers, Thread Extractors etc.

Wool openers, wool scouring m/cs. Reg Tearing m/cs. Garnetting m/cs Bag Cutting m/cs. Hopper Feeders Blending Hopper feeders, Tow to fibres/Tap Conversion m/cs. Vigorous Top/Sliver printing m/cs. etc. for woollen industry.

- (b) Carding m/cs. of various types (both cotton & woollen systems).
- (c) Sliver Lap & Ribbon lap m/cs. Lap Formers.
- (d) Combers (both cotton & woollen systems).
- (e) Draw Frames/Gill boxes.
- (f) Speed frames of all types.
- (ii) Yarn Making m/cs. :

Ring Spg./Doubling/Twisting frames two-for-one Twisters, Up twisting m/cs. Open end Spg. m/cs. Air Jet Spg. m/cs. Friction Spg. m/cs.; Warp Spg. m/cs. Siro-Spg. m/cs, Crimping m/cs. Texturising m/cs. Draw Texturising m/cs. Yarn Singeing m/cs. Twister Corders, Beeling m/cs. etc.

(2) Weaving Machinery

- (i) Weaving Preparatory m/cs:
(a) Cone/Cheese Winding m/cs. of all types including Precision Cone Winding m/cs. Doubler winders.

- (b) Pirn Winding m/cs.
- (c) Rewinders
- (d) Warping m/cs. of all types with 'V' Creels or Magazine Creels
- (e) Sizing m/cs. of all types
- (f) Size cooking equipment
- (g) Warp typing m/cs.
- (h) Reaching in m/cs.
- (i) Drawing in m/cs.
- (j) Lease making m/cs.
- (k) Reed cleaning m/cs.
- (l) Brushing m/cs.

(ii) Weaving m/cs./Knitting m/cs.:

- (a) Plain Looms, Drop box loom, Automatic Looms, shuttleless looms (Repair, Gripper Air Jet & Water jet & Water jet types), corduroy looms, Canvas looms, Tape looms, Circular looms, Multished/multiphase looms needle looms etc.

- (b) Knitting m/cs. of various kinds such as Socks knitting m/cs. fully Fashioned Flat knitting m/cs. Flat Bed/Circular knitting m/cs. of all Types Pile knitting m/cs. Warp/Weft knitting m/cs. etc. Lace Making m/cs. Braiding m/cs. etc.

(3) Processing Machinery

- (i) Wet & Dry Processing m/cy : Kiers, Scouring m/cs. Bleaching Plants, Yarn Bleaching m/cs. Mercerising m/cs. for yarn & cloth, jiggers, Winches Padding Mangles, jet dyeing m/cs. IITHP Beam dyeing m/cs. Yarn Dyeing m/cs. of all

types including IITHP cheese & Cone Dyeing m/cs. Mineral khaki Dyeing plant Microwave dyeing m/cs. continuous Dyeing plants, roller ptg. m/cs. Automatic Screen Ptg. m/cs. Rotary and flat Bed ptg. m/cs. Transfer Ptg. m/cs. etc. Colour Mixer, Agers, Loop Steamers Damping m/cs. Rope washing m/cs. Open width washing/soaping m/cs. Dyeing Range Hydro Extractors, Poly-merising m/cs. Squeezing m/cs. etc.

(ii) Finishing m/cy. :

Foam finishing m/cs. Stenters, Calendering m/cs./Felt calenders & other special calendering m/cs.

Decatising m/cs., Shrink ing Range, Shearing & cropping m/cs, cloth & yarn singeing m/cs. Raising m/cs. plaiting m/cs. stamping m/cs. etc.

4. Textile quality Control Testing equipment/Monitoring equipment.

Fibre length Testers of all types. Fibre strength Testers—all types Trash Analysers. Fibre Fineness Testers—all types Torsion Balance.

Black Board/Taper Board Yarn Appearance Testers.

Direct yarn count Balance—all types. Fabric Tearing strength Testers, cloth strength Testers.

Cloth Abrasion Testers.

Single Thread Strength/elongation tester lea testers,

Twist testers—all types

Warp Reels.

	Yarn Evenness Testers—all types Autosorters, Spectrographs.	6. Components, accessories and spares.	Components, accessories and spares of Spinning Machinery, Weaving Machinery & Processing Machinery.
	Fabric Inspection m/cs. Count Glass, Counters for various Spg. & Wet. m/cs. Warp/Weft Feelers.	32. Soya Products	Soya texturised protein, Soya Protein isolates, Soya Protein concentrates and other specialised products of soya beans."
	Mechanical/Electronic Yarn cleaners. Stop Motion Detectors.		
5. Textile Packaging Machinery.	Doubling & Folding m/cs. all types. Bundling/Bailing Press—all types.		

[F. No. 23/1/85-M.I.]

I.L. NAGPAL, Dy. Secy.

